Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/889,181	NEUBAUER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Barbara J. Musser	1733	

			ORI	GINAI	15	SUE (CLASS		I ON ROSS REFEREN	CE(S)						
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS																
				378	156	463	466	500								
II	NTER	NAT	IONA	CLASSIFICATION						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
В	a	٩	0	23 / m												
B	2	٩	C	47 102												
				y.												
			110		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2						
				/												
XII M 2/5/A (Assistant Examiner) (Date)							IEFF H. AF RIMARY E)	KAMINER	Total Claims Allowed: 17							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						SH!	GROUP HAFTE Stimary Examin		O.G. O.G Print Claim(s) Print F							

Barbara J. Musser

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3	1			31			61			91			121			151			181
4	2			32			62			92			122			152			182
5	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
a	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66	Take 8		96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129	1 1 2 2 2 2		159			189
10	10			40			70			100			130	5.425		160			190
11	_11			41			71			101			131			161			191
12	12	dva v		42			72	g #4.		102			132			162			192
13	13			43			73			103			133		,	163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15	s William		45			75			105			135			165			195
16	16	13/34		46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	Page 1		111	100		141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86		.,	116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178	ia Si		208
	29	7 .2		59			89			119			149			179			209
	30	£11		60			90_			120			150			180			210